PAT-NO:

JP02000324728A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2000324728 A

TITLE:

STATOR CORE, STATOR, MOTOR,

COMPRESSOR AND MANUFACTURE

OF THE STATOR CORE

PUBN-DATE:

November 24, 2000

INVENTOR-INFORMATION:

NAME	COUNTRY
OIKAWA, TOMOAKI	N/A
TAJIMA, YASUYOSHI	N/A
ARAI, TOSHIO	N/A
KAZAMA, OSAMU	N/A
MASUMOTO, KOJI	N/A
KATO, MASAKI	N/A
BABA, KAZUHIKO	N/A
AKITA, HIROYUKI	N/A
NAKAHARA, YUJI	N/A
OTA, JUNICHI	N/A

ASSIGNEE - INFORMATION:

COUNTRY MITSUBISHI ELECTRIC CORP N/A

APPL-NO: JP11134189

APPL-DATE: May 14, 1999

INT-CL (IPC): H02K001/14, H02K001/18, H02K003/30,

H02K015/02

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a concentrate winding type motor, which can realize both the reduction of copper loss and the reduction of iron loss which are incompatible with each other or can realize significant

reduction in either of copper loss or iron loss, while the other loss does not increase and has high efficiency.

SOLUTION: A stator core 4 has a back yoke part 41 and a plurality of teeth 6 which protrude from the back yoke part 41. In the cross section of the stator core, the angle between a tooth side part side 7 and a tooth tip part side 8 which is formed on the tooth tip side of the tooth side part side 7 and a pinching angle between the tooth side part side 7 and a tooth root part side 9, which is formed on the tooth root side of the tooth side part side 7, are set approximately 120

COPYRIGHT: (C) 2000, JPO

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-324728 (P2000 - 324728A)

最終頁に続く

(43)公開日 平成12年11月24日(2000.11.24)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		テーマコード(参考)
H02K	1/14		H 0 2 K 1/14	Z	5 H O O 2
	1/18		1/18	С	5 H 6 O 4
	3/30		3/30		5 H 6 1 5
	15/02		15/02	D	

審査請求 未請求 請求項の数18 OL (全 18 頁)

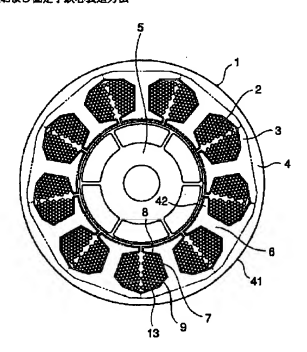
(21)出願番号	特顯平11-134189	(71)出顧人	000006013
			三菱電機株式会社
(22)出願日	平成11年5月14日(1999.5.14)		東京都千代田区丸の内二丁目2番3号
() ()		(72)発明者	及川 智明
		(-,) =) (-)	東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三
			夢電機株式会社内
		(72)発明者	
		(10/)09/14	東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三
		1	菱電機株式会社内
		(7.1) (b.100) k	100102439
		(74)代理人	
			弁理士 宮田 金雄 (外2名)

(54) 【発明の名称】 固定子鉄心、固定子、電動機、圧縮機および固定子鉄心製造方法

(57)【要約】

【課題】 磁路体積を小さくすることなく巻線総断面積 を増やすことができず、銅損と鉄損の相反する損失を両 方低減することができなかった。

【解決手段】 バックヨーク部41、バックヨーク部4 1から突出した複数のティース6とを有する固定子コア 4において、ティース6のティース側面のティース側面 部辺7とティース側面部辺7に対してティースの先端側 に位置するティース先端部辺8の挟角およびティース側 面部辺7とティース側面部辺7に対してティースの根元 側に位置するティース根元部辺9の挟角を固定子コアの 横断面において略120°とした。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 バックヨーク部と、当該バックヨーク部 から突出した複数のティース部とを有する固定子鉄心において、

1

前記ティース部は、ティース側面のティース側面部辺と、当該ティース側面部辺に対してティースの先端側に位置するティース先端部辺を有し、前記ティース側面部辺と前記ティース先端部辺の挟角を固定子鉄心の横断面において略120°としたことを特徴とする固定子鉄心。

【請求項2】 前記ティース部は、前記ティース側面部辺に対して前記ティースの根元側に位置するティース根元部辺とを有し、前記ティース側面部辺と前記ティース根元部辺の挟角を固定子鉄心の横断面において略120。としたことを特徴とする請求項1記載の固定子鉄心。

【請求項3】 前記ティース側面部辺と前記ティース先端部辺の交差部にはアールが形成されており、このアール半径を巻線の半径よりも小さくしたことを特徴とする請求項1記載の固定子鉄心。

【請求項4】 前記バックヨーク部はその側面にバック 20 ヨーク側辺を有し、当該バックヨーク側辺と前記ティース根元部辺との挟角は略150°であることを特徴とする請求項2記載の固定子鉄心。

【請求項5】 バックヨーク部、当該バックヨーク部から突出した複数のティース部を有する固定子鉄心と、前記ティース部の表面を覆う絶縁部材と、当該絶縁部材を介して前記ティース部に巻装された巻線とを有する固定子において、

前記ティース部は固定子の横断面においてティース側面のティース側面部辺と、当該ティース側面部辺に対して 30 ティースの先端側に位置するティース先端部辺とを有し、前記絶縁部材は固定子の横断面において前記ティース側面部辺を覆う第1の辺と、前記ティース先端部辺を覆う第2の辺とを有し、前記第1の辺と前記第2の辺の挟角を固定子鉄心の横断面において略120°としたことを特徴とする固定子。

【請求項6】 前記ティース側面部辺と前記ティース先端部辺の挟角は前記第1の辺と前記第2の辺との挟角よりも大きいことを特徴とする請求項5記載の固定子。

【請求項7】 前記ティース部は、前記ティース側面部 40 辺に対して前記ティースの根元側に位置するティース根 元部辺とを有し、前記絶縁部材は、前記ティース根元部 辺を覆う第3の辺を有し、前記第2の辺と前記第3の辺の挟角を固定子の横断面において略120°としたことを特徴とする請求項5記載の固定子。

【請求項8】 前記絶縁部材の前記第1の辺の長さLは、前記巻線の直径をdとすると、

L=d(n-1+tan30°)(nは任意の自然数)の関係を有することを特徴とする請求項7記載の固定子。

【請求項9】 前記絶縁部材は、前記固定子鉄心の端部においてティースの表面を覆う部分を有し、ティースの突出方向に平行な縦断面においてティース表面を覆う第4の辺と当該第4の辺に対してティース先端側に位置する第5の辺の挟角が略120°であることを特徴とする請求項5記載の固定子。

【請求項10】 バックヨーク部と、当該バックヨーク 部から突出した複数のティース部とを有する固定子鉄心 において.

前記ティース部は、ティース側面のティース側面部辺と、前記ティース側面部辺に対して前記ティースの根元側に位置するティース根元部辺とを有し、前記ティース側面部辺と前記ティース根元部辺の挟角を固定子鉄心の横断面において略120°とし、且つ前記ティース部の数を9本としたことを特徴とする固定子鉄心。

【請求項11】 バックヨーク部と当該バックヨーク部から突出した複数のティース部とを有する固定子鉄心と、前記ティース部の表面を覆う絶縁部材と、当該絶縁部材を介して前記ティース部に巻装された巻線とを有する固定子において、

前記ティース部はその側面にティース側面部辺を有し、 当該ティース側面部辺のティース先端側若しくはティー ス根元側の端にはアールが形成され、

前記絶縁部材は、前記ティース側面部辺を覆う第1の辺と、前記当該アールが形成された部分を覆う第2の辺とを有し、前記第1の辺と前記第2の辺との挟角が略120°であることを特徴とする固定子。

【請求項12】 バックヨーク部、当該バックヨーク部から突出した複数のティース部を有する環状の固定子鉄心と、当該環状の固定子鉄心の内部に前記ティース部と対向して設けられたインナーロータと、前記ティース部の表面を覆う絶縁部材と、当該絶縁部材を介して前記ティース部に集中巻きした巻線とを有する電動機であって、

前記絶縁部材は前記固定子鉄心の横断面において、前記ティース部の側面を覆う第1の辺と、当該第1の辺に対して前記ティース部の先端側に位置する第2の辺とを有し、前記第1の辺と前記第2の辺との挟角を略120°とし、

40 前記第1の辺および前記第2の辺上に前記巻線を俵巻きで巻装したことを特徴とする電動機。

【請求項13】 バックヨーク部、当該バックヨーク部から突出した複数のティース部を有する固定子鉄心と、当該固定子の前記ティース部と対向して設けられたインナーロータと、前記ティース部の表面を覆う絶縁部材と、当該絶縁部材を介して前記ティース部に巻線とを有する電動機を有し、当該電動機により冷媒の圧縮を行なう圧縮機であって、前記絶縁部材をボリフェニレンサルファイド樹脂により成形したことを特徴とする圧縮機。

50 【請求項14】 バックヨーク部、当該バックヨーク部

ことをいう。

から突出した複数のティース部を有する固定子鉄心と、 前記ティース部の表面を覆う絶縁部材と、当該絶縁部材 を介して前記ティース部に巻装された巻線とを有し、前 記絶縁部材は前記固定子鉄心の横断面において、前記ティース部の側面を覆う第1の辺と、当該第1の辺に対し て前記ティース部の先端側に位置する第2の辺とを有 し、前記第1の辺と前記第2の辺との挟角を略120° とした固定子製造方法であって、

前記バックヨーク部、前記複数のティース部、当該複数 のティース部間を繋ぐ連結部を有し、当該連結部におい 10 て折り曲げ可能な固定子鉄心を作成する第1ステップ と、

前記第1ステップの後、前記固定子鉄心の前記複数のティース部を互いに平行に又は平行よりも前記複数のティース部が互いに広げた状態で保持し、前記絶縁部材を前記ティース部に取り付ける第2ステップと、

前記第2ステップの後、前記固定子鉄心の前記複数のティース部を互いに平行に又は平行よりも前記複数のティース部が互いに広げた状態で、前記絶縁部材を介して前記ティース部に前記巻線を集中的に巻装する第3ステッ 20 プと、

前記第3ステップの後、前記連結部において前記固定子 鉄心を環状に折り曲げる第4ステップとを有することを 特徴とする固定子製造方法。

【請求項15】 前記連結部は、前記ティース部を繋ぐ バックヨーク部に設けられた薄肉部であり、当該薄肉部 にて前記固定子鉄心を環状に折り曲げることを特徴とす る請求項14記載の固定子製造方法。

【請求項16】前記固定子鉄心は凸部および凹部を有する複数のコア片を積層して形成され、積層方向に相隣る 30コア片の前記凸部と凹部とを嵌合させて前記連結部を形成することを特徴とする請求項14記載の固定子製造方法。

【請求項17】前記固定子鉄心は凸部および凹部を有する複数のコア片を積層して形成され、同一層において相隣るコア片の前記凸部と凹部とを嵌合させて前記連結部を形成することを特徴とする請求項14記載の固定子製造方法。

【請求項18】貫通穴を有する複数のコア片を積層して前記固定子鉄心を形成し、前記複数のコア片に設けられ 40 た貫通穴にピンを挿入することにより前記連結部を形成することを特徴とする請求項14記載の固定子製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、圧縮機などに用いられる電動機に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年冷蔵庫やエアコンの圧縮機用電動機などには、コイルエンドが縮小でき巻線抵抗が小さくで50

きる集中巻型電動機が高効率化とコンパクト化の目的で検討されている。以下、冷蔵庫やエアコンの圧縮機用電動機として用いられている従来の集中巻型電動機について説明する。ここで、集中巻とは、複数のティースにまたがらずに1つのティースの回りに集中的に巻線を巻く

【0003】図14は、従来の一般的な集中巻型電動機の固定子コアおよび回転子の断面図である。1は固定子、3は絶縁部材としてのインシュレータであり一点鎖線で示している、4は固定子コアである。この固定子コア4は、図14に示した断面形状の磁性材料が複数枚積層されて形成されている。図示していないが巻線は固定子コア4の内径側よりインシュレータ3を介してティース6に直巻きされる。5は固定子に対向して配置された回転子であり、固定子コア4に巻回された巻線に電流を通電することによって回転子5にトルクが発生し、回転子5が回転する。6は固定子コアに形成されたティースであり、このティースは図14における奥行き方向に厚みを有している。

(0004)固定子コア4は、ティース6、ティース6の根元側に設けられたバックヨーク部41、ティース6先端のロータ対向部42とから構成される。また、ティースとティースの間の巻線が収納されている空間をスロットと呼び、このスロットはティース側面部辺7とティース先端側辺8およびバックヨーク側辺13という3つの辺で囲まれる。

【0005】従来の一般的な集中巻型電動機では、巻線のし易さから、ティース側面部辺7とティース先端側辺8とがなす角度およびティース側面部辺7とバックヨーク側辺13がなす角度は90度か90度に近いものが一般的であった。

【0006】従来例2.また、集中巻型ではないが、特開平8-103043号には電機掃除機の送風電動機の電機子鉄心が記載されている。図17は、電機子鉄心の斜視図であり、図17(a)はコイルスロットの形状を示す図である。図17(b)は電機子コイルが巻装される前の電機子鉄心の斜視図、図17(b)は電機子コイルが巻装されている電機子鉄心の斜視図である。図18はコイルスロットの形状を示す図である。

【0007】図17、図18において、171は回転子、172は回転子鉄心、176は回転子鉄心172に形成されている複数のコイルスロット、177はコイルスロット176の外周開口を閉じるコイル抜け止め用の蓋である。178は後述の電磁線179が回転子鉄心172に直に触らないように設けられる絶縁板であり、179は絶縁板178上に巻かれる電磁線である。蓋177は電磁線179が全部巻装した後にコイルスロット176の開口部側に取り付けられ、電磁線179が開口部から抜け出ないようにしている。そして、一番上側の電磁線179と蓋177との隙間を0.22mmと大きく

5

確保することにより、蓋177の取り付けをしやすくしている。但し、この送風電動機は図17(b)に示すように集中巻ではなく、分布巻きの電送機の例である。 【0008】

【発明が解決しようとする課題】上記のような従来例1 の集中巻型電動機、および従来例2の送風電動機では次 のような問題点があった。電動機はなるべく少ない電動 機損失で駆動できれば高効率となるが、従来の電動機は 損失が多いものであった。この電動機の損失は銅損と鉄 損とに分離される。

【0009】銅損は電流をI、巻線抵抗をRとすると、 銅損= I²・R

で表される。また電動機のトルクは、アンペアターン= I・n (nは巻数)に比例するため、nが多くなれば少ない電流 Iでトルクを発生できる。ここで、巻線の線径を変えずに巻数nを増やすと巻線抵抗Rがnに比例して大きくなるが、その分電流は減少できるため、2乗で効く電流の効果で銅損が低減される。また巻線nは同じで巻線の線径だけ大きくした場合には電流 I は同じで、巻線抵抗Rが減少するために同じく銅損は低減する。即ち、巻数nを増やすか、線径を大きくし、巻線の総断面積を増やしてやれば銅損は低減できる。

【0010】一方鉄損は磁束密度に関係し、磁束密度が 大きい程鉄損が大きくなる。磁束密度は単位体積あたり の磁束量であるため、磁束の通過する箇所の体積を増や せば低減できる。

【0011】銅損と鉄損は相反するもので、銅損を低減 しようと巻線を多く巻く(又は太い巻線を巻く)ために スロットを大きくすれば、磁束が通過する固定子鉄心の 体積が減少し、鉄損が増加する。また、鉄損を低減しよ 30 うとスロットを小さくして固定子鉄心の体積を増加させ れば、巻線を巻くスペースが減少して銅損が増加する。

【0012】図19は、従来例1の電動機の鉄損を示す 鉄損解析図である。図19において、図の黒い部分は磁 東密度が高く鉄損が高い箇所を示している。この図か ら、ティース側面部辺7とティース先端側辺8との交差 部分の形状が鉄損に大きく影響する部分であることがわ かる。そして、従来例1の電動機のティース側面部辺と ティース先端側辺との交差部分の形状では、鉄損が集中 する形状であることがわかる。

【0013】従来例2で示した特開平8-103043 号公報に記載された電動機の回転子は、ティース根元部分とティース側面との間の挟角を120°としているものの、ティース側面部辺とティース先端側辺の交差部の形状は従来のものと変わっていない。そのため、従来例2で示した電動機についても、依然としてティース側面部辺とティース先端側辺との交差部分に鉄損が集中しており、鉄損を低減させる構造ではなかった。

【0014】また、この電動機の回転子ではティース先 端部側面付近まで巻線を形成することはできなかった。 そのため、銅損の低減という観点からも十分なものでは なかった。

【0015】この発明は上記のような問題点を解消するためになされたもので、銅損と鉄損の相反する損失を両方低減、またはどちらかの損失を大きくすることなく、もう一方の損失を大幅に低減し、高効率な集中巻型電動機を提供することを目的とするものである。

[0016]

【課題を解決するための手段】この発明の固定子鉄心10 は、バックヨーク部と、当該バックヨーク部から突出した複数のティース部とを有する固定子鉄心において、前記ティース部は、ティース側面のティース側面部辺と、当該ティース側面部辺に対してティースの先端側に位置するティース先端部辺とを有し、前記ティース側面部辺と前記ティース先端部辺の挟角を固定子鉄心の横断面において略120°としたものである。

【0017】また、前記ティース部は、前記ティース側面部辺に対して前記ティースの根元側に位置するティース根元部辺とを有し、前記ティース側面部辺と前記ティース根元部辺の挟角を固定子鉄心の横断面において略120°としたものである。

【0018】さらに、前記ティース側面部辺と前記ティース先端部辺の交差部にはアールが形成されており、このアール半径を巻線の半径よりも小さくしたものである。

【0019】さらにまた、前記バックヨーク部はその側面にバックヨーク側辺を有し、当該バックヨーク側辺と前記ティース根元部辺との挟角は略150°であることを特徴とするものである。

【0020】この発明の固定子は、バックヨーク部と、当該バックヨーク部から突出した複数のティース部と、前記ティース部の表面を覆う絶縁部材と、当該絶縁部材を介して前記ティース部に巻装された巻線とを有する固定子において、前記ティース部は、ティース側面のティース側面部辺と、当該ティース側面部辺に対してティースの先端側に位置するティース先端部辺とを有し、前記絶縁部材は、前記ティース側面部辺を覆う第1の辺と、前記ティース先端部辺を覆う第2の辺とを有し、前記第1の辺と前記第2の辺の挟角を固定子鉄心の横断面において略120°としたものである。ここで、第1の辺は

以下の実施の形態における辺32に対応し、第2の辺は 以下の実施の形態における辺31に対応する。 【0021】また、前記ティース側面部辺と前記ティー

【0021】また、前記ティース側面都辺と前記ティース先端部辺の挟角は前記第1の辺と前記第2の辺との挟角よりも大きいことを特徴とするものである。

【0022】さらに、前記ティース部は、前記ティース 側面部辺に対して前記ティースの根元側に位置するティース根元部辺とを有し、前記絶縁部材は、前記ティース 根元部辺を覆う第3の辺を有し、前記第2の辺と前記第 3の辺の挟角を固定子鉄心の横断面において略120°

としたものである。

【0023】さらにまた、前記絶縁部材の前記第1の辺 の長さしは、前記巻線の直径をdとすると、

7

L=d(n-1+tan30°)(nは任意の自然数)の関係を有することを特徴とするものである。

【0024】また、前記絶縁部材は、固定子鉄心の端部 においてティースの表面を覆う部分を有し、ティースの 突出方向に平行な縦断面においてティース表面を覆う第 4の辺と当該第4の辺に対してティース先端側に位置す る第5の辺の挟角が略120°であることを特徴とする 10 ものである。。ここで、第4の辺は以下の実施の形態に おける辺35に対応し、第5の辺は以下の実施の形態に おける辺36に対応する。

【0025】この発明の固定子鉄心は、バックヨーク部 と、当該バックヨーク部から突出した複数のティース部 とを有する固定子鉄心において、前記ティース部は、テ ィース側面のティース側面部辺と、前記ティース側面部 辺に対して前記ティースの根元側に位置するティース根 元部辺とを有し、前記ティース側面部辺と前記ティース 根元部辺の挟角を固定子鉄心の横断面において略120 *とし、且つ前記ティース部の数を9本としたものであ

【0026】この発明の固定子は、バックヨーク部、当 該バックヨーク部から突出した複数のティース部とを有 する固定子鉄心と、前記ティース部の表面を覆う絶縁部 材と、当該絶縁部材を介して前記ティース部に巻装され た巻線とを有する固定子において、前記ティース部はそ の側面にティース側面部辺を有し、当該ティース側面部 辺のティース先端側若しくはティース根元側の端にはア ールが形成され、前記絶縁部材は、前記ティース側面部 30 辺を覆う第1の辺と、前記アールが形成された部分を覆 う第2の辺とを有し、前記第1の辺と前記第2の辺との 挟角が略120°であることを特徴とするものである。 ここで第1の辺とは以下の実施の形態における辺32に 対応し、第2の辺とは以下の実施の形態における辺3 1、33に対応する。

【0027】この発明の電動機は、バックヨーク部、当 該バックヨーク部から突出した複数のティース部を有す る環状の固定子鉄心と、当該環状の固定子鉄心の内部に 前記ティース部と対向して設けられたインナーロータ と、前記ティース部の表面を覆う絶縁部材と、当該絶縁 部材を介して前記ティース部に集中巻きした巻線とを有 する電動機であって、前記絶縁部材は前記固定子鉄心の 横断面において、前記ティース部の側面を覆う第1の辺 と、当該第1の辺に対して前記ティース部の先端側に位 置する第2の辺とを有し、前記第1の辺と前記第2の辺 との挟角を略120°とし、前記第1の辺および前記第 2の辺上に前記巻線を俵巻きで巻装したものである。こ こで第1の辺とは以下の実施の形態における辺32に対 応し、第2の辺とは以下の実施の形態における辺31に 50 用いられる集中巻型電動機について説明する。

対応する。

【0028】この発明の圧縮機は、バックヨーク部、当 該バックヨーク部から突出した複数のティース部を有す る固定子鉄心と、当該固定子の前記ティース部と対向し て設けられたインナーロータと、前記ティース部の表面 を覆う絶縁部材と、当該絶縁部材を介して前記ティース 部に巻線とを有する電動機を有し、当該電動機により冷 媒の圧縮を行なう圧縮機であって、前記絶縁部材をポリ フェニレンサルファイド樹脂により成形したものであ

8

【0029】この発明の固定子製造方法は、バックヨー ク部、当該バックヨーク部から突出した複数のティース 部を有する固定子鉄心と、前記ティース部の表面を覆う 絶縁部材と、当該絶縁部材を介して前記ティース部に巻 装された巻線とを有し、前記絶縁部材は前記固定子鉄心 の横断面において、前記ティース部の側面を覆う第1の 辺と、当該第1の辺に対して前記ティース部の先端側に 位置する第2の辺とを有し、前記第1の辺と前記第2の 辺との挟角を略120°とした固定子製造方法であっ

て、前記バックヨーク部、前記複数のティース部、当該 複数のティース部間を繋ぐ連結部を有し、当該連結部に おいて折り曲げ可能な固定子鉄心を作成する第1ステッ プと、前記第1ステップの後、前記固定子鉄心の前記複 数のティース部を互いに平行に又は平行よりも前記複数 のティース部が互いに広げた状態で保持し、前記絶縁部 材を前記ティース部に取り付ける第2ステップと、前記 第2ステップの後、前記固定子鉄心の前記複数のティー ス部を互いに平行に又は平行よりも前記複数のティース 部が互いに広げた状態で、前記絶縁部材を介して前記テ ィース部に前記巻線を集中的に巻装する第3ステップ と、前記第3ステップの後、前記連結部において前記固 定子鉄心を環状に折り曲げる第4ステップとを有する。 【0030】また、前記連結部は、前記ティース部を繋 ぐバックヨーク部に設けられた薄肉部であり、当該薄肉 部で固定子鉄心を環状に折り曲げる。

【0031】さらに、前記固定子鉄心は凸部および凹部 を有する複数のコア片を積層して形成され、積層方向に 相隣るコア片の前記凸部と凹部とを嵌合させて前記連結 部を形成する。

【0032】さらに、前記固定子鉄心は凸部および凹部 を有する複数のコア片を積層して形成され、同一層にお いて相隣るコア片の前記凸部と凹部とを嵌合させて前記 連結部を形成する。

【0033】さらにまた、貫通穴を有する複数のコア片 を積層して前記固定子鉄心を形成し、前記複数のコア片 に設けられた貫通穴にピンを挿入することにより前記連 結部を形成する。

[0034]

【発明の実施の形態】以下の実施の形態では、圧縮機に

実施の形態1.以下、この発明の実施の形態を図1及び図2に基づいて説明する。図1はこの発明の実施の形態1における集中巻型電動機の横断面図である。また、図2は図1のスロット部分を拡大した図である。1は固定子、2は巻線、3は絶縁部材としてのインシュレータであり、4は固定子コアである。巻線2は固定子コア4の内径側から巻線機のノズルが挿入されて、このノズルを動かすことによりインシュレータ3を介してティース6に直巻きされる。巻線2はティース6に対していわゆる集中巻で巻装される。5は固定子に対向して配置された10回転子であり、6は固定子コアに形成されたティースである。

【0035】インシュレータ3は、巻線2と固定子コア4との間の絶縁を行なうために設けられるものである。 圧縮機に用いるインシュレータ3としては、PPS樹脂(ポリフェニレンサルファイド)を用いる。このPPS樹脂とは、パラジクロルベンゼンと硫化アルカリを高温高圧下で反応させて得られる[-Ph-S-]の繰り返し構造からなる熱可塑性の結晶性エンプラである。このPPS樹脂は従来のインシュレータ材料に比べ、耐熱性に20優れ、加水分解の心配がない、耐熱性が高い、成形性が良い、強度、剛性が高いという特性を有している。

【0036】そのため、従来の冷媒(HCFC冷媒、CFC冷媒)、またそれに変わる新冷媒(HFC冷媒)、冷凍機油いずれに対しても安定性が高く、圧縮機電動機のインシュレータとして適している。また、本実施の形態に記載したインシュレータ材料は、後述するように辺31と辺32の挟角、辺32と辺33の挟角を120°に成形する必要があり、この材料を用いることで成形後のインシュレータ形状が適切な形状で作成できる点で有30効である。また、集中巻きは分散巻きに対してインシュレータにかなりのテンションがかかる。そのため、インシュレータ自体の剛性が必要不可欠となり、PPS樹脂が有効である。

【0037】固定子コア4は、ティース6、ティース6の根元側に設けられるバックヨーク部41、ティース6先端に設けられ回転子5と対向するのロータ対向部42とから構成される。また、ティース6に巻線2が巻き回されている領域をスロット10と呼び、このスロット10はティース側面部辺7、ティース先端側辺8、ティー40ス根元部辺9およびバックヨーク側辺13という4つの辺で囲まれる領域である。

【0038】ティース側面部辺7とはティース6の側面上の辺であり、ティース先端側辺8とはティース6の側面に対して先端側に位置するティース先端側面上の辺であり、ティース根元部辺9とはティース6の側面に対してティースの根元側に位置するティース根元側面上の辺である。

【0039】この実施の形態における集中巻型電動機では、ティース側面部辺7とティース先端側辺8の挟角8

1と、ティース側面部辺7とティース根元部辺9の挟角 θ 2の角度がいずれも120°である。また、バックヨーク側辺13はティース側面部辺7に対して90°の角度を有している。そのため、ティース根元部辺9とバックヨーク側辺13の挟角 θ 3は150°となっている。さらに、互いに隣接するバックヨーク側辺13同士の挟角 θ 4についても180°よりも小さい角度となっている

【0040】第1層の巻線2はティース先端側辺8、ティース側面部辺7、ティース根元部辺9と接して配置され、巻線2同士も接して配置される。ティース根元部辺9とバックヨーク側辺13との交差部、ティース根元部辺9とティース側面部辺7との交差部、さらにティース側面部辺7とティース先端側辺8との交差部すべてにおいて、隣接する2つの辺に接するように巻線2が配置される。このような配置は、ティース先端部辺8からティース根本部辺9にかけて巻線2をティースに安定して整列させるのに有効である。

【0041】また、インシュレータ3は、ティース6のティース先端側辺8、ティース側面部辺7、ティース根元部辺9、バックヨーク側辺13に対応する辺31、32、33、34を有している。このインシュレータ3は、ティース6の形状と同様な形状となっている。即ち、この実施の形態では辺31と辺32の挟角、辺32と辺33の挟角は120°となっている。また、辺33と辺34との挟角は03と一致し、150°であり。互いに隣接する辺34の挟角も04と一致している。実施の形態におけるインシュレータ3は一定の肉厚を有している。只、肉厚は箇所に応じて変更してもよい。

【0042】インシュレータ3の辺32の距離し1、辺33の距離し2は、以下の距離に設定される。

 $L1=d(n-1+tan30^{\circ})$ $L2=d(n-1+tan30^{\circ}/2+tan15^{\circ}/$

ここで、nは任意の自然数、dは巻線の直径である。巻装等の際に巻線が伸びることがあるため、巻線の直径dは巻装の伸びも考慮した値とすることが望ましい。この場合、巻線の直径dは初期の値よりも小さくなる。このような距離に設定されるのは、辺32は両端が120°になっているのに対し、辺33は一端が120°に他端

になっているのに対し、辺33は一端が120°に他端が150°に設定されているためである。 【0043】固定子コアの辺7、9およびインシュレー

【0043】固定子コアの辺7、9およびインシュレータの辺32、33が以上のような距離に設定されることにより、第1層の巻線2は辺31、辺32、辺33と接して配置され、巻線2同士も接して配置される。辺33と辺34との交差部、辺33と辺32との交差部、さらに辺32と辺31との交差部すべてにおいて、隣接する2つの辺に接するように巻線2が配置される。このような配置は、ティース先端部辺8からティース根本部辺9にかけて巻線2をティースに安定して整列させるのに有

効である。

【0044】この実施の形態における集中巻型電動機は、ティース側面部辺7とティース先端側辺8とで形成される角の1、ティース側面部辺7とティース根元部辺9とで形成される角の2を120°にしている。従来形状品の鉄損解析図である図19に示したように、ティース側面部辺7とティース先端側辺8とが交わる部分は鉄損が集中する部分であり、この部分の形状が鉄損低減に大きく影響するが、この実施の形態では角の1を120°に形成しているため、この部分の磁束が流れ易くなり10 従来に比べて鉄損が大幅に低減される。

【0045】また、ティース側面部辺7とティース先端側辺8の挟角 $\theta1$ を120°とすることは、鉄損低減だけではなく銅損低減にもつながる。この実施の形態における集中巻型電動機は、ティース側面部辺7とティース先端側辺8の挟角 $\theta1$ 、ティース側面部辺7とティース根元部辺9の挟角 $\theta2$ を120°としているため、巻線2を俵積みすることが可能である。

【0046】ここで俵積みとは1層目の巻線と2層目の 巻線を30°ずらして積層するものであり、このように 20 してティース6の回りに巻線2を巻くことにより巻線と 巻線の隙間(デッドスペース)を小さくすることができ る。この巻き方の場合、ティース側面部辺7とティース 先端側辺8の挟角 01、ティース側面部辺7とティース 根元部辺9の挟角 02を120°にすれば最もスロット 10内のデッドスペースを低減することができる。

【0047】図15は、ティース側面部辺7とティース 先端側辺8の挟角 θ 1、ティース側面部辺7とティース 根元部辺9の挟角 θ 2が90°の場合の巻線積層例を示 したものである。挟角 θ 1、挟角 θ 2が90°の場合 に、1層目と2層目を両端辺に沿って巻線すれば、図か ら明らかなようにデッドスペース11が多いものとなっ てしまう。

【0048】図16は、ティース側面部辺7とティース 先端側辺8の挟角 θ 1、ティース側面部辺7とティース 根元部辺9の挟角 θ 2が90°の場合の他の巻線積層例 を示したものである。この図に示したように、1層目の 巻線の間に2層目を配置するように積層しても、ティー ス先端側辺8とティース根元部辺9と巻線2との間にデッドスペース11が大きく空いてしまう。

【0049】図15、図16と本実施の形態とを比較してわかるように、この実施の形態における集中巻型電動機では、ティース側面部辺7とティース先端側辺8の挟角 θ 1、ティース側面部辺7とティース根元部辺9の挟角 θ 2を両方120°にすることで、1層目の巻線と2層目の巻線を30°ずらして積層する理想的な俵巻きを行なうことが可能となり、かつスロット10内のデッドスペースを低減することができる。これにより銅損の低減が可能となる。

【0050】以上説明したように、この実施の形態にお 50 小さくすることができる。

12

ける集中巻型電動機ではティース側面部辺7とティース 先端側辺8とで形成される角 θ 1、ティース側面部辺7 とティース根元部辺9とで形成される角 θ 2を120° にすることにより、磁束が流れ易く鉄損を低減すること が可能となるとともに、巻線デッドスペースを小さくす ることが可能となり小さいスロット面積内に図12、1 3と同量の巻線を巻くことが可能である。

【0051】したがって、銅損を大きくすることなく、 鉄損を低減できており、高効率な電動機が達成可能な形 状となっている。またスロット面積の大きさと鉄心の大 きさのバランスから、鉄損同等、銅損低減ということも 可能で、電動機の要求スペックに応じて、さまざまな高 効率電動機の提供が可能となる。このように、この実施 の形態における集中巻電動機は相反する鉄損・銅損を低 減させることが可能となる。

【0052】さらに、この実施の形態においては隣接する複数のティースに対応するティース根元部辺9a,9bとの間にはバックヨーク側辺13a,13bが配置されている。またティース根元部辺9aとバックヨーク側辺13aの挟角 θ 3、ティース根元部辺9bとバックヨーク側辺13bの挟角 θ 3は180°よりも小さい角度、ここでは150°としている。このような構造により、挟角 θ 2の角度を120°としたまま、従来の巻線機に比べティース間隔を広げることができる。また、このような構造により、バックヨークの厚さを確保したまま固定子のコアの小型化を可能としている。

【0053】圧縮機全体の大きさは、固定子コアの直径によって大きく左右されることになるため、上記構造は 圧縮機の小型化に大きく貢献する。

30 【0054】さらにまた、この実施の形態においては、 ティース側面部辺7に対してティース先端側辺8、ティース根元部辺9の双方が120°の角度を有していることにより、巻線2の位置ずれを低減できる。巻線2は俵 積みされた状態でティース側面部辺7に対してティース 先端側辺8、ティース根元部辺9で囲まれた極めて安定 した状態で配置される。

【0055】さらに、この実施の形態においては、ティースの数(ティース数)を9本としているが、この数は $\theta 2 \ge 120°$ としている場合に有効な極数である。一般的に圧縮機のティース数としては、6本、9本、12 本が使用されるが、例えば6本のティースで本実施の形態の $\theta 2$ 、 $\theta 3$ の角度を確保するには図20に示すように固定子コアの直径が大きくなる。固定子コアの直径をより小さくするように設計するには、バックヨークの厚みを薄くすることで対応せざるを得ないため圧縮機の性能悪化につながる。本実施の形態ではティース数を9本としているため、本実施の形態のように $\theta 2 \ge 120°$ 、 $\theta 3 \ge 150°$ とした場合でも、バックヨークの厚みを確保することができるとともに固定子コアの直径を

面半径が大小しても巻線半径よりも小さければ問題ない。

1 4

【0056】実施の形態2. 図3は、この発明の実施の 形態2における集中巻型電動機の固定子のスロット拡大 図である。本実施の形態では固定子のスロットを構成す る各辺のうち、ティース側面部辺7とティース先端側辺 8の挟角 θ 1のみを120°にしたものである。ティー ス側面部辺7とティース根元部辺9の挟角 θ 2は、12 0°以下の角度、例えば90°としている。

【0057】また絶縁部材としてのインシュレータ3も で、これらコア形状に合わせ、ティース側面部辺7に対応する辺3 2とティース先端側辺8に対応する辺31の挟角を12 10 ができる。 0°とし、ティース側面部辺7に対応する辺32とティース根元部辺9に対応する辺33の挟角を120°以下 で、ティーの角度、ここでは90°とした。インシュレータ3はP される交差 PS樹脂が成形されたものである。 で、これら

【0058】図19の鉄損解析図からわかるように、ティース側面部辺7とティース先端側辺8との交点部分が鉄損に大きく影響するため、ここを120°にすれば従来の電動機と比較して鉄損改善が図られる。ティース側面部辺7とバックヨーク側辺13の挟角は120°にはせず、例えば90°にするとその分だけ鉄損は若干大き20くなってしまうが、ティース側部辺7とティース先端側辺12の交点部分に比べて影響が少ない。その代わりスロット10が大きくなり巻線2が多く巻き込めるようになる。

【0059】つまり本実施の形態は実施の形態1に対し 鉄損は幾分大きくなるが銅損は小さくできるので、鉄損 よりも銅損を低減させたいときには有効な形状である。

【0060】実施の形態3.図4はこの発明の実施の形態3における集中巻型電動機の固定子のスロット部拡大図である。この図では、特にティース6の先端部を拡大 30して示している。実施の形態1、2に示した集中巻型電動機のコアは、プレス打ち抜きした磁性材料を複数枚積層することによって形成される。プレス打ち抜きの際、コアは金型で打抜かれるが、金型の寿命上、コア角部は曲面とするのが普通である。

【0061】図4のようにコア角部が巻線2の半径r1 よりも小さいr2の曲面で構成されていれば、コアの曲 面部14に巻線2が当たることがなく2つの辺8、9に よって支持されるため巻線2が安定した状態で配置され る。しかし、コア角部が巻線2の半径よりも大きな半径 40 の曲面で構成されていると巻線2の位置が不安定になり 巻き込める巻線量が減少する。

【0062】よって本実施の形態は巻線性に影響するティース側面部辺7とティース先端側辺8の交差部(コア角部)、ティース側面部辺7とティース根元部辺9の交差部(コア角部)を、巻線2の半径よりも小さな半径の曲面で形成したものである。その他の構成については、実施の形態1、2に記載したものと同じである。この時インシュレータ3はコアの曲面に合わせ厚みが均一になるよう曲面形状とするのが最も無駄が少ないが、多少曲50

【0063】この実施の形態の形態における集中巻型電動機は、ティース側面部辺7とティース先端側辺8とで形成される交差部(コア角部)、ティース側面部辺7とティース根元部辺9とで形成される交差部(コア角部)を巻線2の半径よりも小さな半径の曲面で構成したので、これら交差部に巻線2を安定して配置することが可能となり、スロット内に整列して巻線2を配置することができる。

【0064】この実施の形態では実施の形態1において、ティース側面部辺7とティース先端側辺8とで形成される交差部(コア角部)、ティース側面部辺7とティース根元部辺9とで形成される交差部(コア角部)を巻線2の半径よりも小さな半径の曲面で構成した場合を示したが、実施の形態2に適用することも可能である。 【0065】さらに、ティース根元部辺9とティースコアバック辺13とで形成されるコア角部も巻線2の半径

アバック辺13とで形成されるコア角部も巻線2の半径 よりも小さな半径の曲面とすることが望ましい。 【0066】実施の形態4. 図5はこの発明の実施の形

【0066】実施の形態4. 図5はこの発明の実施の形態4における集中巻型電動機の固定子のスロット部拡大図である。

【0067】この実施の形態は、固定子コア4のティース側面部辺7とティース根元部辺9とのコア角部の形状と、当該部分を覆う絶縁部材としてのインシュレータ3の形状とが異なるものである。即ち、固定子コア4のティース側面部辺7とティース根元部辺9とのコア角部は巻線2の半径よりも大きな半径の曲面で形成されているが、ティース側面部辺7とティース根元部辺9のコア角部を覆うインシュレータ3の辺32と辺33の挟角を120°としたものである。その他の構造については、実施の形態1および2と同様である。この実施の形態で用いるインシュレータ3もPPS樹脂で成形される。

【0068】この実施の形態の構造であれば、コアの曲面よりも小さな線径の巻線を使用せねばならない場合でも、インシュレータ3のティース側面部辺7とティース根元部辺9に対応する32、33の挟角を120°としているので、巻線位置が安定することで巻き乱れがなく巻線できるので結果的に巻線の長さが短くなり、銅損低減がはかれる。

【0069】尚、この実施の形態では固定子コア4のティース側面部辺7とティース根元部辺9とのコア角部を巻線2の半径よりも大きな半径の曲面で形成し、ティース側面部辺7とティース根元部辺9のコア角部を覆うインシュレータ3の辺32、33の挟角を120°としたが、ティース側面部辺7とティース先端側辺8のコア角部を巻線2の半径よりも大きな半径の曲面で形成し、この部分を覆うインシュレータ3の辺31、32の挟角を120°としても良い。

【0070】実施の形態5.図6は、実施の形態5にお

ける集中巻型電動機の固定子のスロット部拡大図である。ティース側面部辺7とティース先端側辺8の挟角 θ 1、ティース側面部辺7とティース根元部辺9の挟角 θ 2が120°以上で形成されている固定子において、ティース側面部辺7とティース先端側辺8のコア角部およびティース側面部辺7とティース根元部辺9のコア角部を覆うインシュレータ3の形状を120°の角度を持った直線構造としたものである。即ち、ティース6のティース側面部辺7とティース先端側辺8の挟角 θ 1、ティース側面部辺7とティース根元部辺9の挟角 θ 2は12 100°よりも大きい角度に設定されているが、インシュレータ3の辺31、32の挟角を120°に設定している。また、インシュレータはPPS樹脂にて成形され

【0071】ティース側面部辺7とティース先端側辺8の挟角の1を120°よりも大きい角度に設定することにより、この部分に磁束密度が集中するのを低減することができ、鉄損をより低減することが可能となる。さらに、インシュレータ3の辺31、辺32の挟角を120°とすることにより、巻線2を最適な俵積みで積層することは可能となり、銅損の低減をも行なうことが可能となる。

【0072】一般に、ティース先端部15と隣のティース先端部との隙間であるスロットオープニング16が狭い場合に、このスロットオープニング16を介して磁束が漏れるのが問題となる場合がある。この漏れ磁束はモータトルクに対し無効な磁束であるため、効率悪化の原因となる。

【0073】このスロットオープニング16を介して磁束が漏れるのを低減するための方策として、例えばティ 30 ース先端部15のスロットオープニング部高さ17を小さくことが考えられる。しかし、スロットオープニング部高さ17を小さくすると図6に示すようにティース側面部辺7とティース先端側辺8とで形成される角度 θ 1は120°以上の角度となってしまう。そこで、ティース側面部辺7とティース先端側辺8とで形成される角度 θ 1は120°以上の角度とし、巻線の整列性を確保するためにインシュレータ3は120°としておく。本構造にすることによって、巻線の整列性を崩すことなく、ティース先端部間の漏れ磁束を減少させることができ 40 る。

【0074】尚本実施の形態では、 θ 2の角度を120 。以上とし、この部分を覆うインシュレータの辺の挟角は θ 2と同じ角度としているが、インシュレータの辺の挟角を120。とするようにしてもよい。

【0075】実施の形態6.従来の電動機において、ティース側面部辺7とティース先端部8との挟角を90° PS樹脂が有効としていた。その理由の一つは、固定子コアへの巻線の シュレータの辺し易さのためである。従来は固定子コア4の内径側から つことも可能と ノズルを挿入して巻線を行なっていたので、この狭い領 50 ことができる。

16

域でノズルを移動させて巻線を行うためには、固定子コアの形状をシンプルな形状とする必要があった。特に、インナーロータの場合にはティースが中心軸に向かって突出するため、内径側のティース間の距離が狭くなり、巻線機のノズルを挿入するスペースを確保する要求が強い

【0076】また、従来においてティース側面部辺7とティース先端部8との挟角を90°としていたのは、従来は固定子コア4の内径側からノズルを挿入して集中巻きを行なった場合に整列巻きが困難であったためでもある。整列巻きが困難であったために、俵巻きを行なうことが難しく、ティース側面部辺7とティース先端部8との挟角を120°とする要求がなかった。

【0077】この実施の形態では、実施の形態1~5に示した集中巻型電動機の固定子コアを製造するのに適した製造方法を以下説明する。図7は、この実施の形態6における固定子コアの製造方法を示す図、図8は最終的に製造された固定子コアの構造図である。

【0078】まず、図7(a)に示すような磁性材料をプレス打ち抜きする。この磁性材料はコア18が薄肉部19を介して連結されたものである。またコア18にはティース6が形成されている。このティース6の形状については、実施の形態1~5において説明したものと同一である。次に、図7(b)に示すように磁性材料を複数枚積層して固定子コア4を形成する。

【0079】その後、図7(c)に示すように固定子コア4を直線状(帯状)に保持した状態で、絶縁部材としてのインシュレータ3をティース6周辺に取り付ける。このインシュレータの形状は、先の実施の形態にて説明したものと同様である。さらに、固定子コア4を直線状(帯状)に保持した状態でインシュレータ3を介してティース6の回りに巻線を施す。直線状に保持した状態でティース6の回りに巻線を施すため、ティース間隔6を確保することができ、ティース側面部辺7とティース先端部辺8との挟角を120°とした場合でもこの部分に巻線を施すことが可能となる。巻線完了後、固定子コア4を図8のように環状に形成する。

【0080】この実施の形態におけるインシュレータと 40 してもPPS樹脂(ポリフェニレンサルファイド)を用 いる。このPPS樹脂は、従来のインシュレータ材料に 比べ、耐熱性に優れ、加水分解の心配がない、耐熱性が 高い、成形性が良い、強度、剛性が高いという特性を有 している。上述のような集中巻き行なうと、巻線の際に インシュレータにかなりのテンションがかかる。そのた め、インシュレータ自体の剛性が必要不可欠となり、P PS樹脂が有効である。また、剛性を有するため、イン シュレータの辺の角度を巻線後においても120°に保 つことも可能となる。これにより巻線の整列性を高める 50 ことができる

【〇〇81】このように磁性材料を直線状に保持した状 態でティース6の回りに巻線を施すことにより巻線の整 列巻きが可能となるため、ティース側面部辺7とティー ス先端側辺8の挟角 01、ティース側側面部辺7とティ ース根元部辺9の挟角 62、又はインシュレータ3で形 成される角度が120°であった場合にも俵積みを行い ながらティース6の回りに集中巻きすることができる。

面部辺7に対して90°の角度を有するように83が1 50°に設定されている。そのため、ティースを互いに 平行に保持した状態で、隣接するティースコアバック辺 13a, 13bが平行(図では、同一面上に位置してい る)となっている。そのため、複数のティースに巻線を 施す際のノズルの軌跡を単純化することができ、巻線が 容易になる点で有利である。

そのため、効率的に集中巻型電動機を製造することが可

能となる。

【0083】尚、この実施の形態においては、直線状の 磁性材料をプレス打ち抜きしているが、複数のコア18 が薄肉部19で順次連結された環状の磁性材料をプレス 20 打ち抜きし、積層して、巻線を行なう際に薄肉部19を 折り曲げて直線状に保持し、巻線後には再度薄肉部19 を折り曲げて環状に形成することも可能である。この場 合には磁性材料が予め環状にプレス打ち抜きされている ため、巻線後に固定子コア4を環状に形成した時の真円 度を高めることができる。

【0084】また尚、この実施の形態ではティース6の 回りに巻線を集中巻きする際に、コアを直線状に保持し た状態で巻いているが、ティース6が広がる方向にさら に曲げた状態で巻線を行ってもよい。このようにするこ 30 とによりティース6同士の間隔をより広く確保すること が可能となり、更に巻線が容易になる。特に、ティース 側面部辺7とティース先端側辺8の挟角 81を120° よりも大きくした場合には、有効である。

【0085】実施の形態7.この実施の形態では、実施 の形態1~5に示した集中巻型電動機の固定子コアの製 造方法の他の例について説明する。 図9は この実施の 形態における固定子コアの製造方法を示す図、図10は 最終的に製造された固定子コアの構造を示す図である。 これら図9、10を用いて固定子コアの製造方法を以下 40 説明する。

【0086】まず、図9(a)に示すような2種類のコ ア片20a, 20bを形成する。例えば、磁性材料をプ レス打ち抜きして2種類のコア片20a,20bを形成 する。このコア片20a、20bには連結部22とし て、表面に凸部を裏面に凹部を設けている。

【0087】次に、図9(b)に示すように2種類のコ ア片20a,20bを積層する。積層は次のように行な う。まず、同じ種類のコア片20aを複数個の直線状 (帯状) に配列することによりコア部材21aを形成す 50 【0092】図13(a)は、インシュレータ3を取り

1.8

る。次に、コア部材21aの上に他の種類のコア片20 bを帯状に配列して層を形成する。この時、コア片20 bの裏面の凹部がコア片20aの表面の凸部に嵌合する ように積層する。すなわち、積層方向に相隣るコア片の 凸部と凹部とが嵌合される。さらにコア片20bからな るコア部材21bの上にコア片20aを帯状に配列す る。この時もコア片20aの裏面の凹部がコア片20b の表面の凸部に嵌合するように積層する。このようにコ ア片20aからなるコア部材21aとコア片20bから 【0082】また、バックヨーク側辺13はティース側 10 なるコア部材21bとを互い違いに積層していき、固定 子コア4を形成する。

> 【0088】このように形成された固定子コア4は、コ ア片20a, 20bにそれぞれ設けられた凸部・凹部の 連結部22を中心に、回転可能となる。その後、この固 定子コア4のティースに絶縁部材としてのインシュレー タ3を取り付ける。このインシュレータ3もPPS樹脂 にて成形されたものである。インシュレータ3を取り付 けた後、固定子コア4を直線状(帯状)に保持した状態 で、インシュレータ3を介してティース6の回りに巻線 2を施す。その後、連結部22を回転することにより環 状に形成する。このようにして最終的に図10に示す固 定子を製造する。

> 【0089】実施の形態1~5の固定子の製造方法とし て、この実施の形態に示したような製造方法を採用する ことにより、実施の形態6と同様の効果を有する。そし て、巻線性が良く、より高効率な集中巻型電動機を提供 できる。尚、この実施の形態では、コア片20a,20 bを形成してから、積層する手順で説明しているが、コ ア片20 aを形成して積層し、その後コア片20 bを形 成して積層するというようにコア片の形成と積層を繰り 返して行なうことで、固定子鉄心を形成するようにして もよい。

> 【0090】尚、この実施の形態においては、コア片2 0a,20bに設けた凸部および凹部とにより、連結し て回転可能としているが、図11に示すようにコア片2 Oa, 20bに貫通穴を設け、この貫通穴にピン221 を通して回転可能とすることも可能である。また、コア 片20に凹部および凸部を設け、図12に示すように同 じ層の複数のコア片20の凹部及び凸部同士をはめ込ん で関節部を形成し、この関節部を中心に回転可能として もよい。即ち、同一層において相隣るコア片の前記凸部 と凹部とを嵌合させて前記連結部を形成する。これらピ ン221、関節部は、いずれも連結部22の一例であ

> 【0091】実施の形態8. 図13は、この実施の形態 8における集中巻型電動機のインシュレータの構造図で あり、特にティース部分を拡大して示している。図13 はインシュレータ3がティース6に装着された状態を示 している。

付けた固定子コアの上面図である。図13(a)において、一点鎖線は透過線であり、インシュレータ3が覆われたティース6の輪郭を示している。

【0093】図13(b)は、インシュレータ3を取り付けた固定子コアの側面図である。図13(b)は、固定子コアの端部を特に拡大して示しており、一点鎖線は透過線でありインシュレータ3の輪郭を示している。圧縮機の電動機の固定子は通常円筒状であり、固定子コアの端部とは円筒の端面部を意味する。図13(c)は、ティース6の突出方向に平行な縦断面A-Aの縦断面図であり、図13(d)及び図13(e)は、縦断面A-Aに対して傾斜した断面B-BおよびC-Cの断面図である。

【0094】集中巻きにおいて巻線2は1本のティースの回りに集中的に巻き回されるため、ティースの側面およびティースの表面を覆うようにして巻装される。そのため、絶縁部材としてのインシュレータ3はティースの側面およびティースの表面を覆うように取り付けられることになる。図13(a)における辺31、辺32、辺33の部分がティースの側面を覆う部分であり、図13 20(c)における辺35、36、37の部分がティースの表面を覆う部分である。

【0095】図13(a)(b)の滑らかな曲面であるティース側曲面311は、図13(a)のインシュレータ3の辺32から図13(c)の辺35を通り、さらに反対側の辺32に至る。ティース側曲面311をコア横断面で切ったときの辺が辺32であり、縦断面A-Aで切ったときの辺が辺35である。

【0096】図13(b)における斜線で示した部分はティース先端側曲面310であり、このティース先端側 30曲面310は、図13(a)における辺31から図13(c)の辺36を通り、さらに反対側の辺31に至る。ティース先端側曲面310をコア横断面で切ったときの辺が辺31であり、縦断面A-Aで切ったときの辺が辺36である。

【0097】図13(a)におけるティース根元曲面312は、図13(a)における辺33から図13(c)の辺37を通り、反対側の辺33に至る。ティース根元曲面312をコア横断面で切ったときの辺が辺33であり、縦断面A-Aで切ったときの辺が辺37である。

【0098】この実施の形態においては、コア横断面において辺31と辺32との挟角、辺32と辺33との挟角、縦断面A-Aにおいて辺35と辺36の挟角、辺35と辺37の挟角がいずれも120°である。巻線はインシュレータ3を介してティース6に3次元的に巻かれているため、横断面に加えて縦断面でも辺35と辺36の挟角を120°とすることでさらに整列性が改善される

【0099】この実施の形態では、ティース先端側曲面 310とティース側曲面311との間の角度は、縦断面 50 20

であるA-A断面だけでなく全ての断面でも120°が保たれるようにしている。即ち、B-B断面およびC-C断面でも120°が保たれるようにしている。このようにすることにより、横断面と縦断面のみを120°とする場合に比べてより整列性良く巻線を行なうことができる。さらに、すべての断面で120°とすればさらに整列性が良くなる。

【0100】インシュレータ3は一般に樹脂成形されるものであるため、3次元成形を比較的簡単に行なうことができる。特に、インシュレータの材料としてPPS樹脂を用いることが剛性、および成形性の面で有効である。

【0101】以上説明した実施の形態では挟角を120 にした場合について述べたが、この角度に近似するものにも本発明は適用可能である。そのため、120 およびこの角度に近似するものを含めてほぼ120 と表記する。また、この実施の形態では特に圧縮機に採用する電動機について説明しているため、すべてインナーローク型であるが、アウターローク型の電動機においても本発明は適用可能である。さらに、圧縮機以外の電動機に適用することも可能である。

[0102]

【発明の効果】この発明の固定子鉄心は、バックヨーク部と、当該バックヨーク部から突出した複数のティース部とを有する固定子鉄心において、前記ティース部は、ティース側面のティース側面部辺と、当該ティース側面部辺に対してティースの先端側に位置するティース先端部辺とを有し、前記ティース側面部辺と前記ティース先端部辺の挟角を固定子鉄心の横断面において略120°としたので、銅損と鉄損の相反する損失を両方低減することができる。

【0103】また、前記ティース部は、前記ティース側面部辺に対して前記ティースの根元側に位置するティース根元部辺とを有し、前記ティース側面部辺と前記ティース根元部辺の挟角を固定子鉄心の横断面において略120°としたため、さらに銅損の低減を図ることができる

【0104】さらに、前記ティース側面部辺と前記ティース先端部辺の交差部にはアールが形成されており、このアール半径を巻線の半径よりも小さくしたため、ティース側面部辺とティース根元部辺の交差部に巻線を安定して配置することができ、より整列した巻装を行なうことができる。

【0105】さらにまた、前記バックヨーク部はその側面にバックヨーク側辺を有し、当該バックヨーク側辺と前記ティース根元部辺との挟角は略150°であるため、バックヨークの厚さを確保したまま固定子鉄心の小型化を可能としている。

【0106】この発明の固定子は、バックヨーク部と、 当該バックヨーク部から突出した複数のティース部と、 前記ティース部の表面を覆う絶縁部材と、当該絶縁部材を介して前記ティース部に巻装された巻線とを有する固定子において、前記ティース部は、ティース側面のティース側面部辺と、当該ティース側面部辺に対してティースの先端側に位置するティース先端部辺とを有し、前記総縁部材は、前記ティース側面部辺を覆う第1の辺と、前記ティース先端部辺を覆う第2の辺とを有し、前記第1の辺と前記第2の辺の挟角を固定子鉄心の横断面において略120°としたため、固定子の形状に左右されずに前記第1の辺と第2の辺の挟角を略120°に確保す10ることができる。

21

【0107】また、前記ティース側面部辺と前記ティース先端部辺の挟角は前記第1の辺と前記第2の辺との挟角よりも大きいため、巻線の整列性を崩すことなくティース先端部間の漏れ磁束を低減することができる。

【0108】さらに、前記ティース部は、前記ティース側面部辺に対して前記ティースの根元側に位置するティース根元部辺とを有し、前記絶縁部材は、前記ティース根元部辺を覆う第3の辺を有し、前記第2の辺と前記第3の辺の挟角を固定子鉄心の横断面において略120°としたので、さらに銅損の低減を図ることができる。

【0109】さらにまた、前記絶縁部材の前記第1の辺の長さLは、前記巻線の直径をdとすると、

L=d (n-1+tan30°) (nは任意の自然数) の関係を有するので、前記第2の辺に巻線を敷き詰めることが可能となり、より効率的な巻線配置が可能とな

【0110】また、前記絶縁部材は、固定子鉄心の端部においてティースの表面を覆う部分を有し、ティースの突出方向に平行な縦断面においてティース表面を覆う第 30 4の辺と当該第4の辺に対してティース先端側に位置する第5の辺の挟角が略120°であるため、固定子鉄心の端部での巻線の整列性を高めることができる。

【0111】この発明の固定子鉄心は、バックヨーク部と、当該バックヨーク部から突出した複数のティース部とを有する固定子鉄心において、前記ティース部は、ティース側面のティース側面部辺と、前記ティース側面部辺に対して前記ティースの根元側に位置するティース根元部辺とを有し、前記ティース側面部辺と前記ティース根元部辺の挟角を固定子鉄心の横断面において略120 40 とし、且つ前記ティース部の数を9本としたため、バックヨークの厚みを確保しつつ固定子コアの直径をより小さくすることができる。

【0112】この発明の固定子は、バックヨーク部、当該バックヨーク部から突出した複数のティース部を有する固定子鉄心と、前記ティース部の表面を覆う絶縁部材と、当該絶縁部材を介して前記ティース部に巻装された巻線とを有する固定子において、前記ティース部はその側面にティース側面部辺を有し、当該ティース側面部辺のティース先端側若しくはティース根元側の端にはアー 50

ルが形成され、前記絶縁部材は、前記ティース側面部辺を覆う第1の辺と、前記アールが形成された部分を覆う第2の辺とを有し、前記第1の辺と前記第2の辺との挟角が略120°であるため、固定子鉄心の角部分にアールが形成される場合でもその形状に左右されずに銅損を低減することができる。

【0113】この発明の電動機は、バックヨーク部、当該バックヨーク部から突出した複数のティース部を有する環状の固定子鉄心と、当該環状の固定子鉄心の内部に前記ティース部と対向して設けられたインナーロータと、前記ティース部の表面を覆う絶縁部材と、当該絶縁部材を介して前記ティース部に集中巻きした巻線とを有する電動機であって、前記絶縁部材は前記固定子鉄心の横断面において、前記ティース部の側面を覆う第1の辺と、当該第1の辺に対して前記ティース部の先端側に位置する第2の辺とを有し、前記第1の辺と前記第2の辺との挟角を略120°とし、前記第1の辺および前記第2の辺上に前記巻線を俵巻きで巻装したため、銅損と鉄損を両方低減した電動機を得ることができる。

【0114】この発明の圧縮機は、バックヨーク部、当該バックヨーク部から突出した複数のティース部を有する固定子鉄心と、当該固定子の前記ティース部と対向して設けられたインナーロータと、前記ティース部の表面を覆う絶縁部材と、当該絶縁部材を介して前記ティース部に巻線とを有する電動機を有し、当該電動機により冷媒の圧縮を行なう圧縮機であって、前記絶縁部材をポリフェニレンサルファイド樹脂により成形したため、従来の冷媒(HCFC冷媒、CFC冷媒)および新冷媒(HFC冷媒)のいずれにも適した圧縮機を得ることができる

【0115】この発明の固定子製造方法は、バックヨーク部、当該バックヨーク部から突出した複数のティース部を有する固定子鉄心と、前記ティース部の表面を覆う絶縁部材と、当該絶縁部材を介して前記ティース部に巻装された巻線とを有し、前記絶縁部材は前記固定子鉄心の横断面において、前記ティース部の側面を覆う第1の辺と、当該第1の辺に対して前記ティース部の先端側に位置する第2の辺とを有し、前記第1の辺と前記第2の辺との挟角を略120°とした固定子製造方法であっ

て、前記バックヨーク部、前記複数のティース部、当該 複数のティース部間を繋ぐ連結部を有し、当該連結部に おいて折り曲げ可能な固定子鉄心を作成する第1ステッ プと、前記第1ステップの後、前記固定子鉄心の前記複 数のティース部を互いに平行に又は平行よりも前記複数 のティース部が互いに広げた状態で保持し、前記絶縁部 材を前記ティース部に取り付ける第2ステップと、前記 第2ステップの後、前記固定子鉄心の前記複数のティー ス部を互いに平行に又は平行よりも前記複数のティー ス部を互いに下た状態で、前記絶縁部材を介して前記ティース部に前記巻線を集中的に巻装する第3ステップ と、前記第3ステップの後、前記連結部において前記固 定子鉄心を環状に折り曲げる第4ステップとを有するため、効率的な集中巻きの固定子を得ることができる。

23

【0116】また、前記連結部は、前記ティース部を繋ぐバックヨーク部に設けられた薄肉部であり、当該薄肉部で固定子鉄心を環状に折り曲げるため、固定子鉄心を簡単な構造で作成することができる。

【0117】さらに、前記固定子鉄心は凸部および凹部を有する複数のコア片を積層して形成され、積層方向に相隣るコア片の前記凸部と凹部とを嵌合させて前記連結 10 部を形成するため、薄肉に比べ連結部での折り曲げ回数、折り曲げ角度等の制約が低減される。

【0118】さらに、前記固定子鉄心は凸部および凹部を有する複数のコア片を積層して形成され、同一層において相隣るコア片の前記凸部と凹部とを嵌合させて前記連結部を形成するため、薄肉に比べ連結部での折り曲げ回数、折り曲げ角度等の制約が低減される。

【0119】さらにまた、貫通穴を有する複数のコア片を積層して前記固定子鉄心を形成し、前記複数のコア片に設けられた貫通穴にピンを挿入することにより前記連 20 結部を形成するため、薄肉に比べ連結部での折り曲げ回数、折り曲げ角度等の制約が低減される。

【図面の簡単な説明】

【図1】 実施の形態1における集中巻型電動機の横断面図である。

【図2】 図1のスロット部分を拡大した図である。

【図3】 実施の形態2における集中巻型電動機の固定 子のスロット拡大図である。

【図4】 実施の形態3における集中巻型電動機の固定 子のスロット部拡大図である。

【図5】 実施の形態4における集中巻型電動機の固定 子のスロット部拡大図である。

【図6】 実施の形態5における集中巻型電動機の固定

子のスロット部拡大図である。

【図7】 実施の形態6における固定子の製造方法を示す図である。

【図8】 実施の形態6の製造方法によって製造された固定子コアの構造図である。

【図9】 実施の形態7における固定子の製造方法を示す図である。

【図10】 実施の形態7における製造方法によって製造された固定子コアの構造図である。

0 【図11】 連結部の他の構造例を示す図である。

【図12】 連結部の他の構造例を示す図である。

【図13】 実施の形態8における集中巻型電動機のインシュレータの構造図である。

【図14】 従来例1の集中巻型電動機の固定子コアおよび回転子の断面図である。

【図15】 巻線積層例を示した図である。

【図16】 他の巻線積層例を示した図である。

【図17】 従来例2の電機子鉄心の斜視図である。

【図18】 従来例2のコイルスロットの形状を示す図である。

【図19】 従来例1の固定子鉄心の鉄損解析図である.

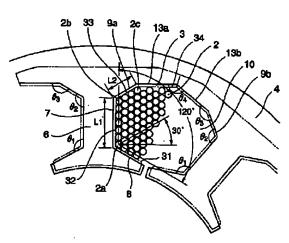
【図20】 ティース本数を6とした場合の固定子コアを示す図である。

【符号の説明】

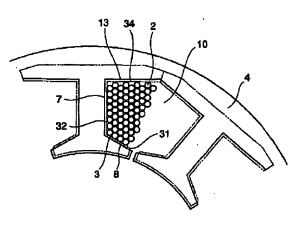
部材、22 連結部。

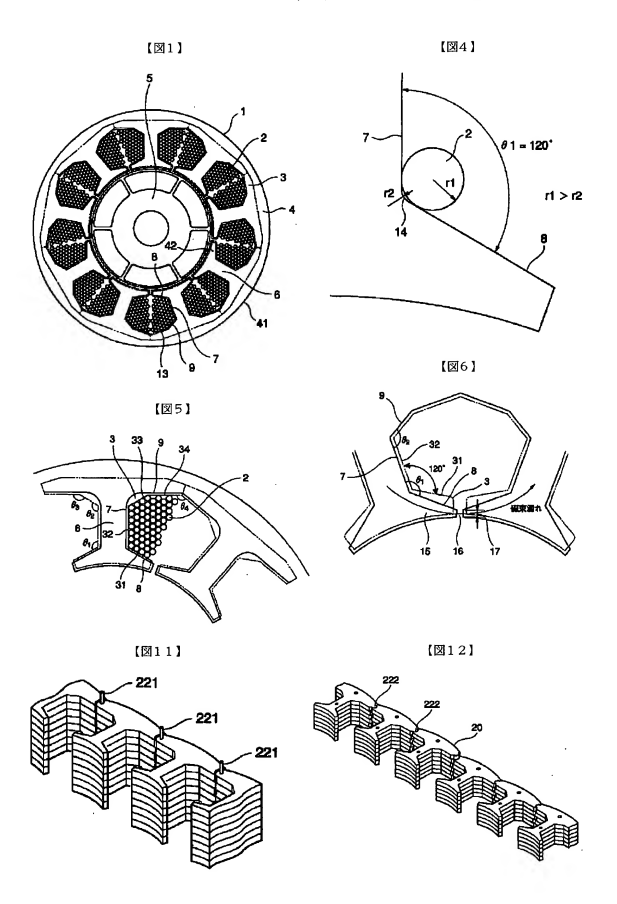
1 固定子、2 巻線、3 インシュレータ、4 固定子コア、5 回転子、6ティース、41 バックヨーク部、ロータ対向部42、7 ティース側面部辺、8 ティース先端側辺、9 ティース根元部辺、13 バックヨーク側辺、16 スロットオープニング、18 コア、19 薄肉部、20a,20bコア片、21 コア

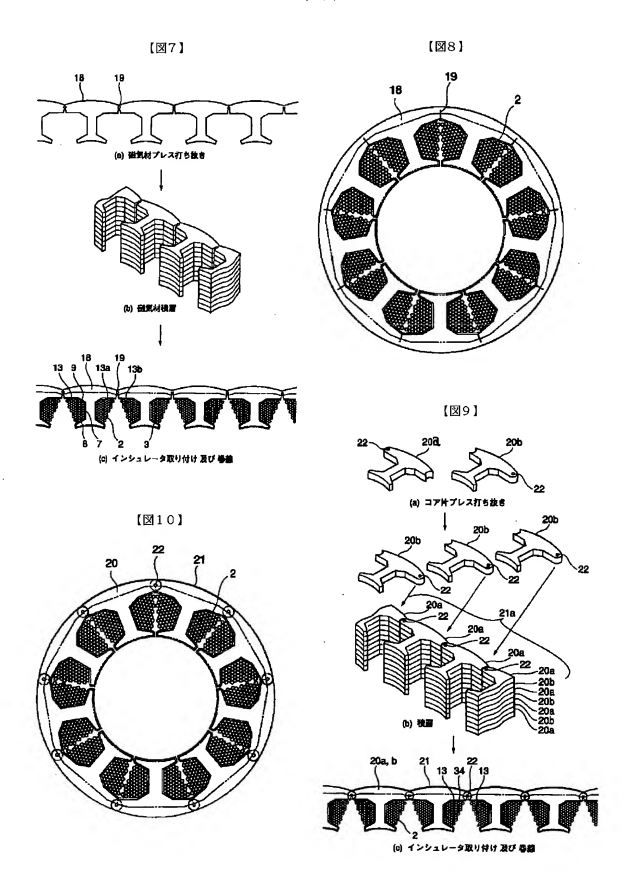
【図2】

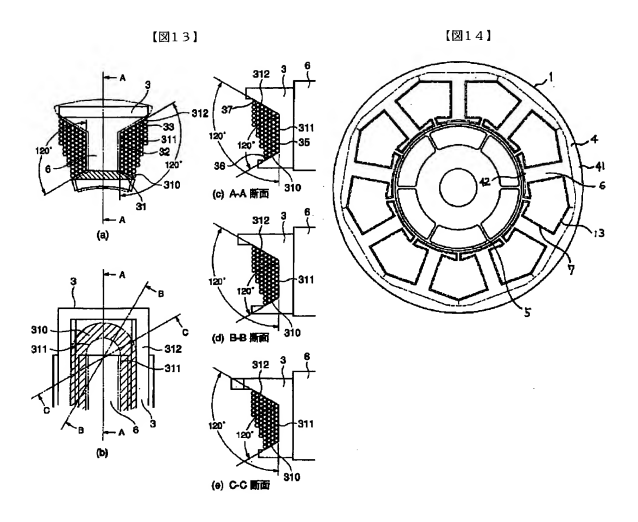


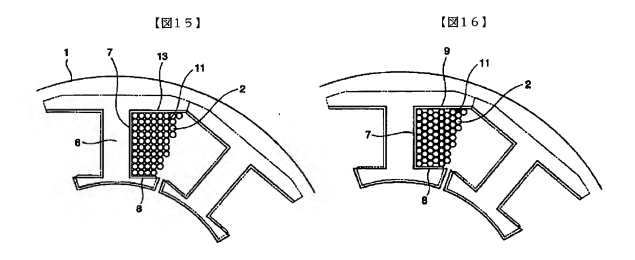
【図3】



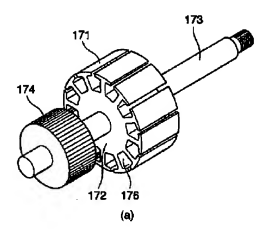




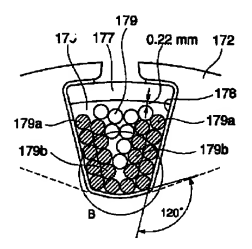


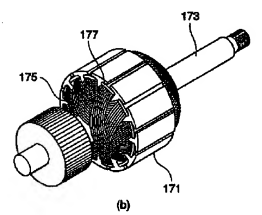


【図17】

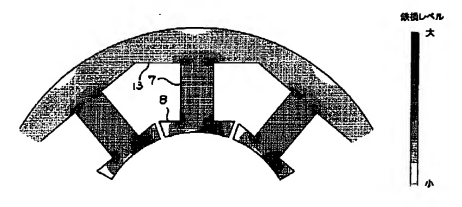


【図18】

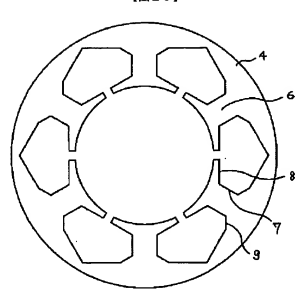




【図19】







フロントページの続き

(72)発明者 荒井 利夫

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会社内
(72)発明者 風間 修東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会社内
(72)発明者 増本 浩二東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会社内
(72)発明者 加藤 政紀東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三菱電機株式会社内
(72)発明者 馬場 和彦

菱電機株式会社内

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三

(72)発明者 秋田 裕之 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三 菱電機株式会社内 (72)発明者 中原 裕治 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三 菱電機株式会社内 (72)発明者 大田 順一 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三 菱電機株式会社内 Fターム(参考) 5H002 AA02 AA03 AB01 AB07 AC03 AE06 AE07 AE08 5H604 AA05 BB01 BB14 CC01 CC05 CC15 CC16 DA13 5H615 AA01 BB14 PP01 PP06 PP08

PP10 QQ02 SS05